

ODPOWIEDŹ NA WNIOSKI DO POSTĘPOWANIA

Dotyczy zadania pn.: „**Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Molna, Gmina Ciasna**”

Zamawiający informuje, że wpłynęły do niego wnioski następującej treści:

1. Czy Zamawiający w ramach wspierania strategii zrównoważonego rozwoju wesprze cele środowiskowe i dopuści/zatwierdzi do zastosowania na w/w inwestycji rury kanalizacji zewnętrznej z PVC-U 3-warstwowe lite o sztywności nominalnej SN8 wyprodukowane z zastosowaniem wysokiej jakości recyklatu PVC w warstwie środkowej i spełniające poniższe wymagania:
 - rury pod względem właściwości mechanicznych i fizycznych spełniające wymagania normy PN-EN 1401 dotyczącej rur litych za ścianką jednorodną. (tj. normy podanej w SIWZ), w tym test udarowości w temp 0oC (powyżej wymagań normy PN-EN 13476-2 dla rur o warstwowej strukturze ścianki);
 - rury zgodne z normą PN-EN 13476-2 z uwagi na produkcję metodą współwytłaczania z dwóch surowców (pierwotnego PVC-U w warstwach zewnętrznej i wewnętrznej) oraz kwalifikowanego pod względem jakości recyklatu PVC pochodzącego z materiałów budowlanych w warstwie środkowej, dla których potwierdzone są wszystkie wymagania obowiązujące dla wyrobów gładkościennych o ściance warstwowej, w tym jako warunek konieczny elastyczność obwodowa na poziomie 30%;
 - udział recyklatu PVC w rurze > 40% wagowo, co wpływa korzystnie na redukcję emisji gazów cieplarnianych procesie produkcyjnym oraz chroni zasoby nieodnawialne (redukcja emisji CO2 w procesie produkcyjnym oparciu o deklarację środowiskową na poziomie min. 40%).
2. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści wykonanie przewiertów w technologii HDD rurami PE fi315 mm - na odcinku Si - SR1.
3. Po zapoznaniu się z dokumentacją przetargową prosimy o dokonanie zmiany technologii wykonania robót z technologii bezwykopowej na wykopową dla sieci kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej. Naszym zdaniem zastosowanie technologii bezwykopowej jest nieuzasadnione, tym samym może być traktowane jako niezgodne z prawem zamówień publicznych ograniczając konkurencję.
4. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłoczne będą równoległe, a projektant zastosował, różne długości przewiertów np. odcinek od studni S9 do S10, od S12 do S13. Jest również miejsce gdzie tylko kanał grawitacyjny ma zastosowany przewiert odcinek od studni S20 do S21, natomiast kanał tłoczny jest zaprojektowany na tym odcinku metoda bezwykopową. Jednocześnie informujemy, że zastosowanie przez nas zaproponowanej zmiany znacząco obniży koszt wykonania inwestycji.

5. Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę technologii wykonania robót z technologii bezwykopowej na wykopową na całych odcinkach:
 - od S1 do S2,
 - od S2 do S3,
 - od S3 do S4,
 - od S4 do S5,
 - od S5 do S6.
6. W przypadku nie wyrażenia zgody na zmianę technologii wykonania robót z technologii bezwykopowej na wykopową w pytaniu nr 2 prosimy o wyrażenie zgody na zmianę technologii bezwykopowej z użyciem rury stalowej i PVC na technologii bezwykopową z użyciem rury PE.
7. Prosimy o wyrażenie zgody na zamianę rury stalowej osłonowej na rurę PE osłonową dla kanału tłoczego na wszystkich odcinkach gdzie rura stalowa się znajduje.
8. Prosimy o wyrażenie zgody na zamianę włączów z żeliwa sferoidalnego na włązy z żelwia szarego z wkładka betonową bez śrub na studniach betonowych dn 1000, z tworzywa sztucznego dn 1000 i dn 600.

Odpowiedź Zamawiającego:

Udzielając odpowiedzi na wszystkie powyższe zapytania Gmina Ciasna, jako Zamawiający, informuje, iż wszystkie prace należy wykonać zgodnie z załączoną dokumentacją projektową.

Z poważaniem